

## Ficha técnica

#### Descripción:

La gorra de seguridad AIR+ LED Surflex® se distingue por sus LED integrados con modo de iluminación. Fue diseñado para mejorar la visibilidad del usuario en condiciones de poca luz y de noche. Este modelo de gorra anti-bump está fabricado con materiales ligeros y transpirables que garantizan un confort óptimo incluso durante un uso prolongado.

# EL NUEVO TAPÓN ANTIGOLPES ESTANDARIZADO EN 812:2012 - ERGONÓMICO





## Características técnicas

AIR + LED

Visera corta (3 cm)

REFERENCIAS

Azul marino

AIRC02V03LED

negro

AIRC01V03LED

**PESO BRUTO** 

145 gramos (3 cm)

TAMAÑO

Individual ajustable (56 cm - 64 cm)

**MATERIA** 

Exterior: EPI: Polipropileno de alta densidad (Origen: Francia)

Mousse: AL VAPOR + COI + PLUME 5 MM + COI + VELOUR 4130 (63% PU + 37% PA)

Tejido: 100% Poliéster (Origen: China)

Batería: 2 pilas CR2032 incluidas.

**ENTREVISTA** 

No lavar I No usar lejía I No secar en secadora I No planchar I No lavar en seco I Se excluye el lavado profesional



DIMENSIONES DEL CARTÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO PELIGROSO Caja de 50 piezas L 60 cm x largo 40 cm x alto 40 cm | Poides :

8,5 kg

Código aduanero: 65061010

UN3481 Iones de

litio

3 añosa partir de la fecha de fabricación: mes / año de producción indicado en la carcasa en forma de reloj.

### ESPERANZA DE VIDA

**NORMAS DE ESPUMA** 

componentes del calzado de

Requisitos de funcionamiento de los

CUMPLIMIENTO

seguridad.

### Norma EN 812: 2012

 Certificado de examen UE de tipo emitido por ALIENOR CERTIFICATION. Organismo notificado Nº 2754. (Descargar documentos de cumplimiento)

Cumple con el Reglamento (UE) 2016/425 relativo a Equipos de Protección Individual (EPI) Cat II. Atención: la gorra de seguridad no sustituye al casco de construcción.

- Oeko-Tex® Standard 100 clase I.
- UNE-EN ISO 20345:2012 | UNE-EN ISO 20346:2014 | UNE-EN ISO 20347:2013
- UNE-CEN ISO/TR 20882:2009 EN
- Reglamento REACH 1907:2006
- NFT nominal 58.000

## CALIFICACIÓN

#### **Frontal**



Bordado | Transferir ↔ 85 mm x ± 55 mm máx.

#### Lados



Transferencia ↔ 50 MM X ½ 30 MM Máx.

Más información en www.surflex.eu